### APPARATUS FOR MANUFACTURING SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent Number:

JP2148841

Publication date:

1990-06-07

Inventor(s):

SASAKI SHUZO

Applicant(s):

**NEC YAMAGATA LTD** 

Requested Patent:

JP2148841

Application Number: JP19880302562 19881130

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L21/306

EC Classification:

Equivalents:

JP2927806B2

#### **Abstract**

PURPOSE:To increase the temperature of liquid and to make it possible to perform high speed treatment by holding a treating bath in a tightly closed pressurized atmosphere, suppressing the evaporation of treating liquid, thereby suppressing the change in liquid composition, and raising the boiling point of the treating liquid.

CONSTITUTION: A treating bath 3 is housed in a treating chamber 9. The inside of the chamber 9 is pressurized to a specified pressure with a high-pressure inactive gas such as compressed air, nitrogen or the like through a pressure reducing valve 8 and valves (for compressing) 15. Wafers 2 are treated at a high speed at a liquid temperature that is higher than a boiling point in an atmospheric pressure in the treating chamber 9. The wafers 2 are transferred using a robot transfer system 13 on every carrier 1 in the sequence of a load lock chamber 10 for loading the treating chamber 9 a load lock chamber 11 for unloading. To prevent sudden boiling of the treating liquid 4 due to the pressure decrease in the treating chamber 9 in the transfer, the insides of the load lock chambers 10 and 11 are compressed to the same pressure as in the treating chamber 9 by opening the valves (for compressing) 15 as required and reduced to atmospheric pressure by opening valves (for pressure reduction) 14.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# <sup>⑫</sup>公開特許公報(A)

平2-148841

Dint. Cl. s H 01 L 21/306

識別記号

庁內整理番号

7342-5F ž 7342-5F ❸公開 平成2年(1990)6月7日

審查請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❸発明の名称 半導体装置の製造装置

> **②**持 顧 昭63-302562

図出 願 昭63(1988)11月30日

⑩発 明 者 佐々木

修三

②出 顧 人 四代 理 人 山形日本電気株式会社 弁理士 菅 野

山形県山形市北町4丁目12番12号 山形日本電気株式会社 山形県山形市北町4丁目12番12号

明

1. 発明の名称

半導体装置の製造装置

- 2. 特許剤水の範囲
- (1) 半導体装置の製 造工程で使用されるウェッ ト処理装置において、 密閉 された加圧雰囲気内に 処理信を有することを 特 敬とする半導体装置の製 边装置。 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本売明は半導体装置の 製 追 装置に関し、特にウ ェーハ又はウェーハ表面に 形成された薄膜を加熱 した処理液を用いて処理す る ウェット処理装置に 切するものである。 〔従来の技術〕

従来、この種のウェット処 理 袋更は主にウェッ トエッチ交通、ウェット洗浄 芝産等があり、一個 又は複数の薬液槽と一個又は 1支 致 の柏水洗浄帽、 及び蛇々みから成っている。 🗪 祇 相は一股に苅3 1に示すように処理液3、処理 相 4、ヒーター5、

液温計6、液温コントローラフからなり、キャリ ア1内のウェーハ2を処理する構造となっていた。 処理液3の使用温度は最高でおよそ170 ℃程度迄 あり、ウェットエッチングにおいてはエッチング 速度が液温に強く依存する為、可能な限り高い液 温で使用される。又、洗浄においても液温が高い 程、洗浄効果が高い。

(死明が解決しようとする課題)

上述した従来のウェット処理装置はウェーハの 処理速度が処理液の液温に強く依存するにもかか わらず、大気圧下で処理する装置構造となってい るため、液温を沸点以上に上げることができず、 処理時間の短額が困難という欠点がある。又、復 政の薬液を混合した処理液を用いた場合、各々の **薬液の蒸気圧の透いにより液組成の経時変化が大** きいという欠点がある。

本発明の目的は前記課題を解決した半導体装置 の製造装置を提供することにある。

〔発明の従来技術に対する相違点〕

上述した従来のウェット=ロニー

明は処理権を密閉された加圧雰囲気に保持するこ とにより、処理液の蒸発を抑えて液組成の変化を 即制し、且つ、処理液の沸点を上昇させてより高 温での処理を可能にするという相違点を有する。 (課題を解決するための手段)

前記目的を達成するため、本発明は半導体装置 の製造工程で使用されるウェット処理装置におい て、密閉された加圧雰囲気内に処理相を有するも のである。

#### 〔與推例〕

次に本発明について図面を参照して説明する。 (実施例1)

第1回は本発明の実施例1を示す級断面図であ る。処理槽3は、減圧弁8。パルプ(加圧用)15 を経て加圧エアー又は窒素等、高圧不活性ガスに より一定圧力に加圧された処理室りに収納されて おり、処理室9では大気圧下の沸点以上の液温で ウェーハ2は高速に処理される。5はヒーター、 6は液温計、7は液温コントローラである。又、 処理室9は隔壁12を通じてローディング川ロード

ることで、水洗室16を大気圧まで減圧する時間的 ロスを出さずに加圧状態のままで水洗を行なうこ とができる。

即ち、この実施例では処理権3から出たキャリ ア1及びウェーハ2を加圧状態のままで素早く水 洗できるという利点がある。

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明は処理相を密閉され た加圧雰囲気中に保持し、処理液の蒸発を抑える ことにより、液組成の変化を抑制し、且つ、処理 液の沸点を上昇させることにより、液温を上げて 高速処理できる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は〜元明の実施例1を示す報断面図、第 2 図は本発明の実施例2を示す縦断面図、第3 図 は従来の加熱した処理液を用いて処理するウェッ ・ト処理装置の薬液槽を示す縦断面図である。

1…キャリア

2…ウェーハ

3 … 処理槽 "

4 … 処理液

5…ヒーター

6…液温計

ロック實10、アンローディング用ロードロック客 11と連絡されており、処理されるウェーハ2はロ ポット設送系13によってキャリア1ごとローディ ング用ロードロック室10--- 処型室9--- アンロ ーディング用ロードロック空11へと設送される。

なお、この設選の際は処理室9の圧力低下によ る処理液4の突沸を防止するため、ローディング 用ロードロック室10、アンローディング用ロード ロック室11共に、必要に応じてバルブ(加圧用) 15開により処理室9と同圧力に加圧、又はバルブ (減圧用)14間により大気圧に減圧される。

#### (実練例2)

第2図は本発明の実施例2の経断面図である。 処理室りから出たキャリアはロボット撤送系13に より、処理室9と同圧力に昇圧された水洗室16に 入り水洗槽18及び水洗槽19にて水洗される。なお、 水洗室16での水洗は、純水ライン17のパルブ(給 水用)21の1次側に昇圧ポンプ22を設けて、昇圧、 された水洗室16人の給水を行ないながら、供給量 に応じた純水23をパルプ(排水川)20より排水す

7…液温コントローラ 8…減圧弁

9 … 処理室

10…ローディング用ロードロック室

11…アンローディング用ロードロック室

12··· BK 59

13… ロボット 扱送系

14… パルブ ( 減圧用 ) 15… パルブ ( 加圧用 )

16… 水洗室

17… 純水ライン

18… 水洗槽

19… 水洗槽

20… バルブ(排水用)

21…パルブ(給水用)

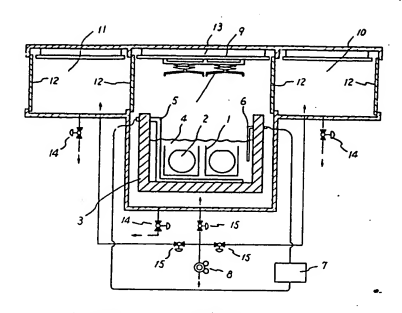
22… 昇圧ポンプ

23… 純水

特許出願人

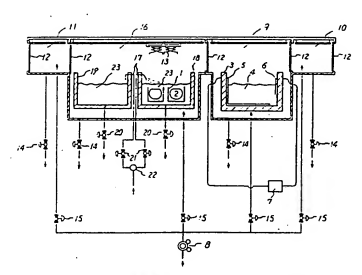
山形日本電気株式会社

丹



- 1:キャリア 2:ウェーハ
- 8: 滅圧弁 9: 処理皇
- 3:処理槽 4: 処理次 5: ヒ-ター
- 10: ローディング用ロードロック堂 11: 7ンローディング用ロードロック全
- 12: 馬壁 13: 日本小概選系 ※ パルブ(近圧用)
- 6: 決選計 7: 沢温コントローラ
- 15: パルブ(加圧用)

## 第1図。



3 図

第

- 2: ウェーハ
- 6 飞三井 9: 処理皇
- 18: 水洗棺

- 3: 処理槽 4: 処理沢 5: E-9-
- 10: ローディング 京ロードロック室 11: 7ンロ-ディング用ロードロック皇 12: 隔号 13: ロボト級送系
- 19: 水洗槽 20: パルブ(排水用) 21: バルブ(拾水用) 22: 昇圧ポンプ 23: 耗水

- 6: 液温計 7: 液温コントロ・ラ
- .4: パルブ(返三用)
- 15: パルブ( 知匹用)
- 16: 水洗皇 17: 純水ライン

第 2 図